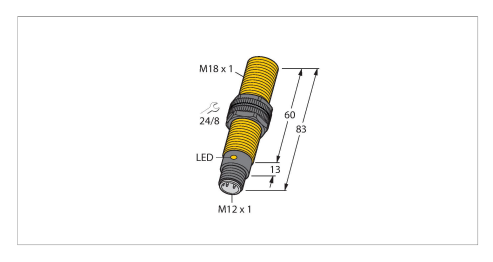
BCF5-S18-AP4X-H1141/S250 Емкостной датчик



Свойства

- ■М18 × 1 цилиндр с резьбой
- ■Пластмасса, PA12-GF30
- ■Фиксированные настройки
- ■Увеличенная защита от электромагнитных помех (в том числе высокочастотных)
- ■Предназначен для вязких сред
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 10...65 В пост. тока
- ■НР контакт, выход PNP
- ■Штекерный разъем М12 × 1

Схема подключения

1 BN +

Технические характеристики

Тип	BCF5-S18-AP4X-H1141/S250		
ID №	2503010		
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	5 мм		
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	5 мм		
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 × Sn)		
Гистерезис	120 %		
Температурный дрейф	Типовой 20 %		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы		
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1065 B =		
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA		
Ток холостого хода	≤ 15 mA		
Остаточный ток	≤ 0.1 mA		
Частота переключения	0.1 кГц		
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB		
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный		
Испытания/сертификаты			
Сертификаты	UL		
Номер регистрации UL	E210608		

Принцип действия

Емкостной датчик приближения создан для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (неэлектропроводных) объектов.

Монтаж заподлицо может вызвать изменение дистанции переключения.

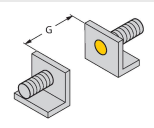


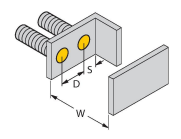
Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, М18 × 1
Размеры	83 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PA12-GF30, PEI
Материал активной поверхности	PA12-GF30, желт.
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 6 бар
Макс. момент затяжки корпусной гайки	2 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	1080 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу

Свойства продукта

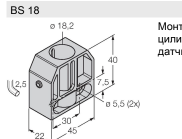




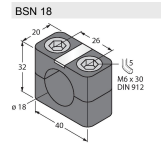
Расстояние D	36 мм
Расстояние W	15 мм
Расстояние S	27 мм
Расстояние G	30 мм
Диаметр активной области В	Ø 18 мм

Указанные минимальные расстояния протестированы при стандартном расстоянии переключения. Если необходимо изменить чувствительность датчиков при помощи потенциометра, характеристики из технического описания более не применимы.

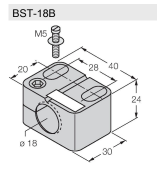
Аксессуары



Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: PA66-GF



Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: PA66-GF



6947214

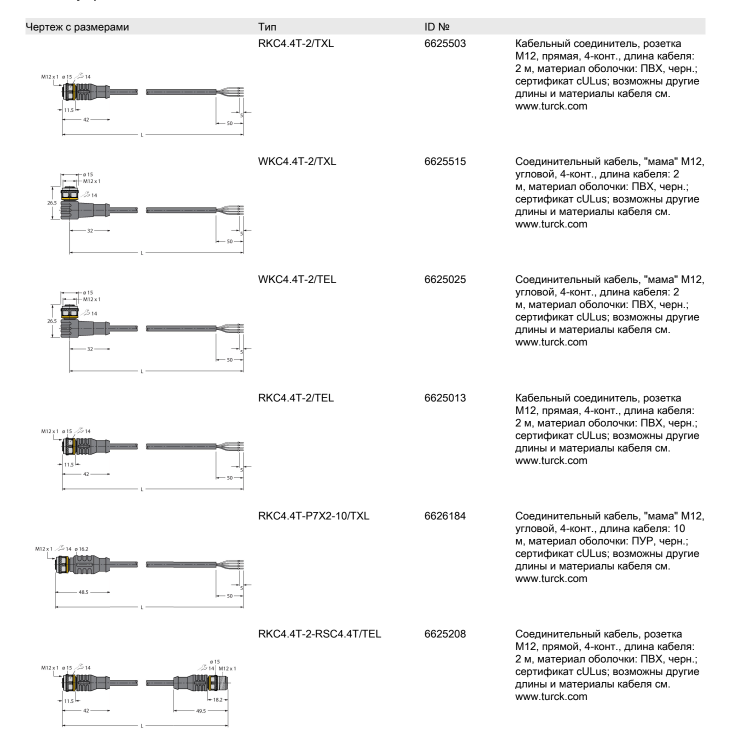
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6



6950012

Монтажный переходник; материал: полипропилен; возможна замена датчика при заполненном контейнере (переходник остается в контейнере в процессе замены датчика)

Аксессуары





Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 015 22 14 015 14 18.2 + 18.2 + 49.5 015	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625608	Удлинительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-конт. — штекерный разъем М12, прямой, 4-конт.; длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PUR, черн.; сертификат cULus; доступны другие длины и версии кабеля, см. www.turck.com
M12x1 015 14 015 14 33	RKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625624	Удлинительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-конт., штекерный разъем М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 Ø 14 M12 x 1 Ø 15 M12 x 1 Ø 15 M12 x 3 M12 x 3	WKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625656	Удлинительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 4-контактный, разъем М12, прямой, 4-контактный, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com